**Práctica Periféricos – Fundamento de Computación**

**Impresoras:**

1. Mencione 2 formas de Instalar impresoras.
2. De los pasos necesarios para agregar una Impresora en forma local.
3. Como se comparte una impresora en una red, si la impresora está instalada en forma local en una PC. De los pasos necesarios.
4. Como se instala una impresora si está instalada en la red sin estar en una PC.
5. Cuantas impresoras pueden estar activas y que significa que se predeterminada.
6. Como se hace que una impresora sea la predeterminada.

**Formatos Gráficos**

1. Calcular el tamaño que ocupará en la PC una imagen de 65.535 colores con una resolución de 800 x 600.
2. En la PC tenemos disponibles 2 MB. Interesa trabajar con gráficos de resolución 1.024 x 768. ¿Cuál es la cantidad máxima de colores con los que podemos trabajar el gráfico?.
3. Cuál será el tamaño de una imagen de 29 \* 21 cm escaneada a 300 ppp (300x300) con 24 bits de color (color real)
4. Una foto de 12\*15 cm. Y se va a digitalizar en un escáner de resolución 300\*600 ppp con una resolución de 24 bits por punto. Que tamaño ocupara en su archivo la imagen.
5. Una foto de 10,5\*12 cm. Y la vamos a digitalizar en un escáner de resolución 300\*600 ppp. con una resolución de 24 bits por punto. ¿Que tamaño ocupara en fichero la imagen ?; ¿y si la digitalizamos con 256 niveles de gris?.